

```

*          TEMPREF (      0)=F
*          TOPRUN  (      1)= 2954.0000
*          TOPRUN  (      3)=
*          TOPRUN  (      5)=
*          TRACE   (      0)=NO
*          VSHGRMAX(      1)= 70.0000
*          VSHM    (      0)= 1.0000
*          VSHMETH2(      0)=NO
*          VSHMETH4(      0)=NO
*          XNAME   (      1)=ALL
*          XTOP    (      1)= 4272.0000
*
*          TF      (      0)= 11731.0000
*          TOPRUN  (      2)= 8659.0000
*          TOPRUN  (      4)=
*          TOPRUN  (      6)=
*          USEZEROS(      0)=NO
*          VSHGRMAX(      2)= 90.0000
*          VSHMETH1(      0)=YES
*          VSHMETH3(      0)=NO
*          XBOT    (      1)= 9845.0000
*          XPLOTS  (      0)=YES
*          XZONES  (      0)= 1.0000
*
* DATE=09/24/87
*
*****

```

Data Listing - Section 1 of 2

DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	RT	PHIE	SW	SXO	BVW	BVWXO
4273.000	1302.426	43.059	-1.908	SHALSAND	0.406	122.314	0.063	0.770	14.407	100.000	100.000	100.000	100.000
4274.000	1302.731	41.888	-2.214	SHALSAND	0.384	122.327	0.063	0.822	18.845	100.000	100.000	100.000	100.000
4275.000	1303.036	34.799	-2.431	SHALSAND	0.262	122.339	0.063	0.924	22.887	100.000	100.000	100.000	100.000
4276.000	1303.341	31.781	-3.877	SAND	0.215	122.351	0.063	0.981	24.267	98.882	100.000	0.240	0.243
4277.000	1303.645	25.740	-9.082	SAND	0.130	122.363	0.063	0.918	23.787	87.160	100.000	0.207	0.238
4278.000	1303.950	29.811	-36.111	SAND	0.186	122.376	0.063	0.834	20.313	85.813	100.000	0.174	0.203
4283.000	1305.474	30.474	-89.917	SAND	0.195	122.437	0.064	0.151	17.615	100.000	100.000	100.000	100.000
4284.000	1305.779	27.427	-90.618	SAND	0.153	122.449	0.064	0.052	18.999	100.000	100.000	100.000	100.000
4285.000	1306.084	25.962	-89.226	SAND	0.133	122.461	0.064	0.055	19.159	100.000	100.000	100.000	100.000
4288.000	1306.998	22.164	-85.290	SAND	0.088	122.498	0.064	0.226	21.876	100.000	100.000	100.000	100.000
4289.000	1307.303	21.453	-83.815	SAND	0.080	122.510	0.064	0.288	22.413	100.000	100.000	100.000	100.000
4290.000	1307.608	21.405	-82.060	SAND	0.079	122.523	0.064	0.341	22.559	100.000	100.000	100.000	100.000
4291.000	1307.913	24.471	-79.425	SAND	0.115	122.535	0.064	0.429	21.272	100.000	100.000	100.000	100.000
4292.000	1308.218	32.657	-76.560	LIME	0.228	122.547	0.064	0.659	19.202	100.000	100.000	100.000	100.000
4293.000	1308.522	40.456	-71.652	SHALSAND	0.358	122.559	0.064	1.035	19.099	100.000	100.000	100.000	100.000
4294.000	1308.827	32.495	-61.605	SAND	0.226	122.571	0.064	1.288	21.814	100.000	100.000	100.000	100.000
4295.000	1309.132	26.629	-59.209	SAND	0.142	122.584	0.064	1.300	22.683	99.916	100.000	0.227	0.227
4296.000	1309.437	24.413	-57.979	SAND	0.114	122.596	0.064	1.007	22.794	89.561	100.000	0.204	0.228
4297.000	1309.741	22.601	-60.624	SAND	0.093	122.608	0.064	0.687	22.556	99.734	100.000	0.225	0.226